 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>LAG-H03</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LAG-H03</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE BUSS CURRENT LIMITER</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>









Spezifikationen

Teilenummer	LAG-H03
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE BUSS CURRENT LIMITER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	-
Serie	-
Reaktionszeit	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Sicherungstyp	-
Eigenschaften	-
Aktuelle Bewertung	-
Klasse	-
Brechen bei Nennspannung	-
Zulassungen	-
Anwendungen	-

LAG-H03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LAG-H03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LAG-H03 Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LAG-H03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LAG674F N/A N/A SOP	 LAG600 LAG LAG DIP8	 LAG665 MITSUMI MITSUMI DIP	 LAG-H04 Bussmann (Eaton) FUSE BUSS CURRENT LIMITER
 LAG668FT S S 7.2mm	 LAG-H05 Bussmann (Eaton) FUSE BUSS CURRENT LIMITER	 LAG665CB LAG LAG SMD	 LAG240D-7010A NTK NTK 0805X3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LAG-H03 Bussmann (Eaton)	LAG-H03 Datenblatt	LAG-H03-Datenblätter	LAG-H03 PDF	Bussmann (Eaton) LAG-H03
LAG-H03 Electronic	LAG-H03-Komponenten	LAG-H03-Verteiler	LAG-H03-Bild	LAG-H03-Teil
LAG-H03 Preis	LAG-H03 Hersteller	LAG-H03 Bild	LAG-H03 Aktie	LAG-H03 Inventar
LAG-H03 Neu	LAG-H03 Original	LAG-H03 garantiert	LAG-H03 RFQ	LAG-H03 Online bestellen